26425 Bitte boachton: Zutreffendes ankreuzen; stark umtandeta Felderfreilassant An das On Augsburg-Göggingen **Deutsche Patentamt** 217.1969 8000 München 2 D Zwaibrūckanstraße 12 Eig.Zeichen: \_B 7670-Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand 1/4 B oder Teil davon) wird die Eintragung in die Kolle für Gebrauchemuster beantragt. 11 British Lighting Industries Limited Anmolders (Vor- u. Zuname, b. Frauen auch Gaburtaname) Thorn House A1 Firma v. Firmonsitz gom. Handelsreg,-Eintrag.; Upper Saint Martin's Lane sonstige Bezeichnung des Anmelders) In (Postleitzahl, Ort, Str., Hous-Nr., ggf. auch Postfach, bei ausländischen Orten auch Staat London W.C. 2 10 England 13 Vertreter: PATENTANWÄLTE DR. ING. E. LIEBAU A2 (Name, Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postfach; Anwaltsgemeinschaften in Obereinstimmung mit der Vollmacht angeben) DIPL. ING. G. LIEBAU 8902 AUGSBURG-GOGGINGEN 12 FICHENDORFF-STR. 10 . TEL 330433 Zustellungsbevollmächtigter, A3 Zustellungsunschrift wie vorstehend **Bek.gem.** 12. Feb. 1970 (Name, Ansdirift mit Postleitzahl, ggf. auch Postfach) \*) Ausscheidung aus der Die Anmeldung ist eine Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z. 8(5) Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der..... Elektrizitätsverteilerschiene Die Bezeichnung lautet: (kurze und genaue technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Titel der Beschreibung; keine Phontasiebezeichnung!) 9 22. Juli 1968, England, No.34943/68 In Anspruch genommen wird die Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfolge: Anmeldetag, Land, Aktenzeicher Kästchen 1 ankreuzen) Ausstellungspriorität (Reihenfolge: 1. Schaustellungstag, amtl. Bezeichnung und Ort der Aussfellung mit Eröffnungstag; Kästchen 2 ankreuzen) (. Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,- DM wird entrichtet.\*) ist entrichtet. auszusetzen. Bitte freilassen Anlagen: (Die angekreusten Unterlagen sind beigefügt) 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine Beschreibung 3. X 3. Ein Stück mit .......... Schutzanspruch(en) 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit ... 6928816 oder zwei gleiche Modelle 5. Eine Vertretervollmacht Proritätskele Von diesem Antrag und allen Unterlagen ) Zutroffendes Kontannar Ken DM wurden Abschriften zurückbehalten.

(Patentonwalt)

Gbm. Antr. 10. 68 PATENTANWÄLTE DR. ING. E. LIEBAU DIPL. ING. G. LIEBAU 8902 AUGSBURG-GÖGGINGEN, den v. Eichendorff-Straße 10
Unser Zeichen Dr. Lb/R Az B 7670

(Bei Rückantwort bitte angeben

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

British Lighting Industries Limited, Thorn House, Upper Saint Martin's Lane, London/England

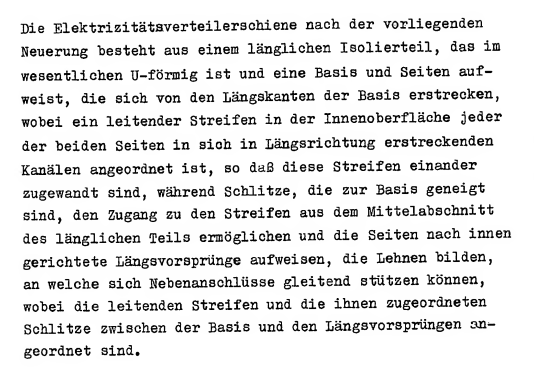
Elektrizitätsverteilerschiene

Die vorliegende Neuerung bezieht sich auf eine Elektrizitätsverteilerschiene und eignet sich u.a. zur Verwendung in Fabriken und Werkstätten, in welchen ein Zentralleitungsnetz erforderlich ist, an welches elektrische Komponenten an gewünschten Stellen angeschlossen werden können.

Die Verteilerschiene kann in einer Werkstatt zentral, zweckmäßigerweise hochliegend, angelegt werden. Bei einem bekannten System ist eine Gruppe elektrischer Kabel beispielsweise über Kopf von einem Verteilerkasten getragen, wobei Kabel aus ihm entnommen und an den Stellen angebracht werden, an welchen eine Lampe oder ein Kraftstromwerkzeug vorgesehen ist. Ein derartiger Verteilerkasten kann zusätzlich Lampen tragen. Ein Nachteil dieses Systems besteht darin, daß Werkzeuge notwendig sind, um die Kabel bloßzulegen und die gewünschten Anschlüsse zu machen. Dies stellt einen zeitraubenden Prozeß dar. Die Verstellung der Lampen oder Werkzeuge relativ zum Verteilerkasten erfordert ferner oft neue Anschlüsse.

6928816

- 2 -



Die Verteilerschiene ermöglicht, daß eine Anzahl von Komponenten an der Verteilerschiene leicht befestigt und mit ihr elektrisch verbunden werden können und zwar ohne Werkzeuge zu verwenden, sondern mittels elektrischer Nebenanschlüsse. Die Verteilerschiene ist so ausgebildet, daß die Verstellung der Komponenten relativ zur Verteilerschiene durch Verschieben der Nebenanschlüsse entlang der Verteilerschiene erleichtert ist. Es ist also nicht erforderlich, die Nebenanschlüsse von der Verteilerschiene zu entfernen. Darüber hinaus entfallen nun die herkömmlichen Verbindungen der Komponenten mit den von der Verteilerschiene getragenen Kabeln.

Die Verteilerschiene weist zwei leitende Streisen auf, die vom Mittelbereich der Verteilerschiene durch die Schlitze zugänglich sind. Die Schlitze sind so angeordnet, daß die leitenden Streisen z.B. mit den Fingern oder mit

Instrumenten — wie z.B. Schraubenziehern — versehentlich nicht berührt werden können, so daß die Möglichkeit
elektrischer Schläge ausgeschaltet ist. Ein weiteres Sicherheitsmerkmal ist die Vorsehung eines Erdungsstreifens.
Die Verteilerschiene weist ferner Nuten auf, die so vorgesehen sind, daß sie an einer Oberfläche — wie z.B.
einer Decke — mittels einer passenden Tragschiene und/
oder T-Bolzen befestigt werden kann. Jedenfalls ist ersichtlich, daß die Verteilerschiene solche Tragschienen
und T-Bolzen nicht benötigt, sondern unmittelbar an der
Oberfläche mit Hilfe von Schrauben oder Bolzen, die durch
die Basis der Verteilerschiene in die Oberfläche eingeschraubt werden, befestigt werden kann.

Das längliche Teil ist vorzugsweise als Preßformstück aus Kunststoff — z.B. Polyvinylchlorid — hergestellt. Die Verteilerschiene hat vorzugsweise eine asymmetrische Form im Querschnitt. Durch Verwendung von Nebenanschlüssen mit ähnlichem asymmetrischem Querschnitt wird elektrischer Kraftstrom mit der richtigen Polarität dem zugeordneten Werkzeug zugeführt, da infolge der Asymmetrie die Nebenanschlüsse oder Hilfskontakte nur auf eine bestimmte Weise in die Verteilerschiene eingesetzt werden können.

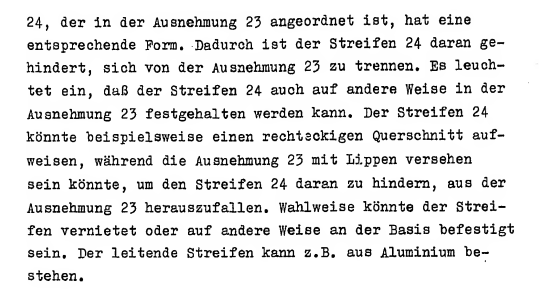
Die vorliegende Neuerung wird nun unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung näher beschrieben und zwar beispielsweise; die Zeichnung zeigt eine Verteilerschiene im Querschnitt.

Die Verteilerschiene 10 ist ein längliches Teil, das aus einem Preßformteil aus Kunststoff -- vorzugsweise Polyvinylchlorid -- besteht. Die Verteilerschiene 10 hat eine Basis 11, von deren Längskanten sich die Seiten 12, 13 im

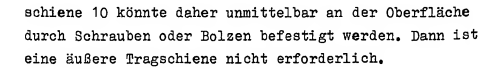
- 4 -

wesentlichen senkrecht zur Ebene der Basis 11 erstrecken. Es ist ersichtlich, daß die Verteilerschiene 10 im allgemeinen U-förmig im Querschnitt ist. Die Seiten 12 und 13 haben Abschnitte 14 und 15 größerer Dicke, die sich von der Basis aus teilweise entlang der Innenoberflächen der Seiten erstrecken. Kanäle 16 und 17 sind in den dickeren Abschnitten 14 und 15 gebildet und erstrecken sich in Längsrichtung entlang der Seiten 12, 13 der Verteilerschiene. In den Kanälen 16, 17 befindet sich je ein leitender Streifen 18, 19, der aus Kupfer besteht. Die leitenden Streifen liegen in satter Anlage in den Kanälen, um eine Verschiebung relativ zum Kanal zu verhindern. Zugang zu den leitenden Streifen 18, 19 wird durch die Schlitze 20, 21 ermöglicht, die in den dickeren Abschnitten 14, 15 gebildet sind. Wie aus der Zeichnung ersichtlich, sind die Schlitze 20, 21 zur Basis 11 der Verteilerschiene 10 geneigt. Die Schlitze 20, 21 ermöglichen den Kontakten von (nicht gezeigten) elektrischen Nebenanschlüssen, die leitenden Streifen zu berühren, so daß elektrischer Strom nach Belieben den leitenden Streifen zugeführt und von ihnen abgenommen werden kann. Die Breite und Tiefe der Schlitze 20, 21 ist jedoch so bemessen, daß es für das Personal unmöglich ist, die leitenden Streifen 18, 19 mit den Fingern zu berühren. Daher ist das Risiko eines elektrischen Schlages beseitigt.

Die Innenoberfläche der Basis 11 weist eine Ausnehmung 23 auf, in welcher ein weiterer leitender Streifen 24 angeordnet ist. Dieser weitere leitende Streifen 24 kann beispielsweise als Erdleitung verwendet werden. Wie aus
der <sup>Z</sup>eichnung ersichtlich, sind die seitlichen Oberflächen
25, 26 der Ausnehmung geneigt und divergieren von der Innenoberfläche der Basis 11. Der weitere leitende Streifen



Die Seiten 12, 13 sind ferner jeweils mit einem Flansch 26, 27 versehen, der bei der dargestellten Ausführungsform teilweise in die entgegengesetzte Seite ragt. Die Flansche 26 und 27 bilden Vorsprünge oder Lehnen, auf welchen elektrische Nebenanschlußteile verschiebbar angeordnet sein können. Zusätzlich weisen die Flansche 26, 27 Verlängerungen 28, 29 auf, die im wesentlichen parallel zur Ebene der Seiten angeordnet sind. Daher sind Nuten 32, 33 am Ende der von der Basis entfernt liegenden Seite gebildet. Die Nuten gestatten der Verteilerschiene 10, in eine entsprechend geformte äußere Tragschiene 34 eingeschoben zu werden, die an einer Oberfläche - wie z.B. an einer Decke oder Wand - befestigt ist. Die äußere Tragschiene 34 kann an der Oberfläche mit Hilfe von (nicht gezeigten) T-Bolzen befestigt werden, die in die durch die Flansche 36 gebildeten Nuten eingreifen. Gegebenenfalls kann die Verteilerschiene 10 ohne weiteres von der Tragschiene entfernt werden. Es leuchtet ein, daß die Verteilerschiene 10 mit einer Reihe von Öffnungen - z.B. in der Basis 11 - versehen werden kann. Die Verteiler-



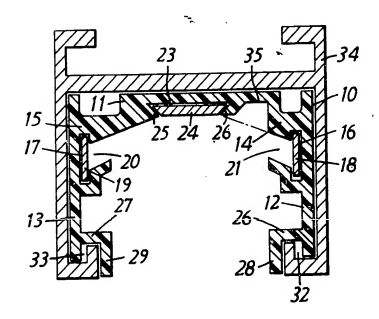
Die Verteilerschiene 10 ist um eine zu den Seiten parallele Ebene durch die Mittellinie des länglichen Teils
asymmetrisch. Insbesondere weist die Basis 11 eine Längsnut 35 auf, die neben der Seite 12 vorgesehen ist. Die
Innenoberfläche der Basis ist zusätzlich in Richtung auf
den in der Seite 13 angeordneten leitenden Streifen geneigt. Infolge der asymmetrischen Form der Verteilerschiene 10 kann ein (nicht gezeigter) entsprechend geformter
elektrischer Hilfskontakt nur auf eine bestimmte Weise
eingesetzt werden. Sind also die leitenden Streifen 18,
19mit einem elektrischen Versorgungsnetz verbunden, so
ist die richtige Polarität des einem Gerät mittels
dieses Kontakts zugeführten Kraftstromes gewährleistet.

Schutzansprüche

## Schutzansprüche

- 1. Elektrizitätsverteilerschiene, die aus einem isolierenden, im allgemeinen U-förmigen länglichen Teil, das.z.B. als Preßformstück aus Polyvinylchlorid hergestellt ist, in dessen entgegengesetzten Seiten blanke leitende Streifen angeordnet sind, die vom Mittelabschnitt des länglichen Teils durch nach innen mündende Schlitze zugänglich sind, dadurch gekennzeichnet, daß die leitenden Streifen (18,19) einander zugewandt sind und ihre Zugangsschlitze (20,21) zur Basis (11) des länglichen Teils (10) geneigt sind, wobei die Seiten (12, 13) nach innen gerichtete Flansche (26,27) aufweisen, die Lehnen zum Stützen von auf ihnen verschiebbaren Hilfsteilen bilden, wobei die leitenden Streifen (18,19) und die ihnen zugeordneten Schlitze (20,21) zwischen der Basis (11) und den Längsflanschen (26,27) angeordnet sind.
- 2. Verteilerschiene nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Seiten (12,13) jeweils eine Nut (32,33) aufweisen, die entfernt von der Basis (11) liegt und ermöglicht, daß die Verteilerschiene (10) in eine äußere Tragschiene (34) eingeschoben und in ihr festgehalten werden kann, wobei die Nuten (32,33) vorzugsweise in den Flanschen (26,27) gebildet sind, welche die besagten Lehnen bilden.
- 3. Verteilerschiene nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Seiten (12,13) zur Basis (11) senkrecht sind und daß das längliche Teil (10) in einer zu den beiden Seiten (12,13) parallelen Ebene im Querschnitt asymmetrisch ist.

- 4. Verteilerschiene nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsnut (35) in der Innenoberfläche der Basis (11) neben einer (12) der Seiten vorgesehen ist, wobei die an der anderen Seite (13) angrenzende Innenoberfläche der Basis (11) zum in der anderen Seite (13) angeordneten leitenden Streifen (19) geneigt ist.
- 5. Verteilerschiene nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsausnehmung (23) in der Innenoberfläche der Basis (11) vorgesehen und daß ein weiterer leitender Streifen (24) z.B. als Erdungsleitung in dieser Ausnehmung festgehalten ist.
- 6. Verteilerschiene nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (23) seitliche Oberflächen
  (25,26) aufweist, die von der Innenoberfläche der Basis
  (11) divergieren und daß der weitere leitende Streifen
  (24) eine entsprechende Form aufweist, so daß er daran
  gehindert ist, aus der Ausnehmung (23) herauszukommen.



6928816